

(11) Publication number:

51131875 A

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 50056475

(51) Intl. Cl.: C07D403/04

(22) Application date: 12.05.75

(30) Priority:

(43) Date of application

publication:

16.11.76

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: YOSHITOMI PHARMACEUT IND

(72) Inventor: KOTANI AKIJI

SHIRAKI MASAMI

(74) Representative:

(54) A PROCESS FOR PREPARING NOVEL **PYRROLIDINE**

RIVATIVES

(57) Abstract:

PURPOSE: Pyrrolidine derivatives shown by formula I (where R is H, a lower alkyl, aralkyl, aryl or group represented by formula -A- NR1R2; A is a lower alkylene; R1 and R2 are lower alkyls or may form a heterocyclic ring together with neighboring N atom).

COPYRIGHT: (C)1976, JPO& Japio





图和 50 年 5 月 12 日

1. 発明の名称

2-発 叨

压 龙

(ほか) 名)

3. 特許出願人

住 斎 大阪市東区平野町 3 丁目35**指地** 百古製業株式会社

代表者 田 坂 元 祐

4. 代 票

佳 旅 大阪市郭区平野町 3 丁目35舒地

当常型果族式会社内

#黎士(6630) 高 宮 坡

5. 添付書類の目録

(1) 科 和 第

(2) 委 任 状

(8) 特許能劃水

苔藓

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-131875

昭51. (1976) 11. 16 43公開日

②特顯昭 50-56475

②出願日 昭の.(1975) 5./2

未請求 審査請求

(全4頁)

庁内整理番号 5921 44 6855 44 7.043 44 5921 44

52日本分類

16 E363 90 G133,21 30 HIII . 5 30 H111

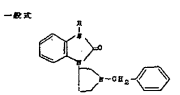
51 Int. C12.

C070403/0411 A61k 31/412 (c070403/04 C070203/14 CO10235/26)

L 発明の名称

新規なピロリジン誘導体の製造設

1 特許額求の戦闘



C 式中里は B、 低級アルサル、クラルキル、ナリ ールまたはームー N<R^ p2 で扱わされる毒を示す。 たたで▲は毎級アルキレンを、 A 1 , R 2 仕間一 また吐兵なる年数アルベルを示すか、あるいは R ¹ ,R ²は隣接する認業原子とともに複業議会 形成する基を示す。) で表わされる化台物を脱ペンジル反応化付すると を特徴とする。一般丈



〔式中をは前記を開展。〕

でまわされるピロリジン断導体の製造法。

1 発明の詳細な説明

木発明は、一段式

〔武中RはB、低級ブルキル、アクルギル、ブリ ールミたはー▲ー≦≪g2 で変わされる缶を示す。 Cとで人は低級アルキレンを、 R 1、R 2 仕細二 または異たる低級アルヤルを示すか、あるいは \mathbf{z}^{-1} 。 \mathbf{R}^{-2} は労快する窒素原子とともに復業機を

形成する悪を示す。コ

で表わされる新規なビロリジン誘導体の製造体に 個する。

上記の定数にかいて、より具体的には、低級アルキルとはメチル、エチル、プロビル、イソプロビル、イソプロビル、イソプロビル、イソプロビル、イソプロビル、フェネチャルなどを、アラルギルとはペンジル、フェネチャ、エーメチルペンジルなどを、アリールとはフェニルなどを、低級アルギレンとはエチレン、グロビレン、トリメチレン、1 - メチルトリメチレン、2 - メチルトリメチレンなどを、高葉優とはピロリロン、ピペリロン、イーノチルピペテジン、4-(2-ヒドロキシエナル)ピペタジン、モルホリンなどを示す。

一般式(I)の化合物は、本角射に発力で、一 終立

水素化率り乗カリウム、ギ酸、ホルマリンなど) による成ペンジル反応。

たとえば、市販の5~20分パラジタム的性炎を用いる場合には、次の反応条件下伏数ペンジル 反応は実施される。

反応圧力:常圧

水质氯:水炭

反応益度:全量をいしょ 0 0 での応服

反応花様: 水、 アルコール (!タノール、 エタ!
ール、 プロペ! ール、 イソアロパ! 〜
ルなど)、 エーチル (ジエチルエーチ
ル、 チトクヒドロフタンジオキサンな
ど)、 酢酸などの単一あるいは概合器

勉媒使用量:原料の数%~数十%(重量)

反治時間:飲時間~数小時間

N-CE 3-(II)

〔式中8柱前紀と同義。〕

で表わされる化台地を脱ペンジル反応化付すでと により製造される。

本発明でいう泉ペンジル反応とは、それ自体は 常法である久の反応を包含する。

(4)金銭放展(タネーニンケル、パクジクム無感、 白金触媒などであり、これらは、括性皮、セライ ト、皮酸パリウム、絹などの組体に吸着させた形 他で用いてもよく、また酸化粧、ハログン化価な どのような化合価として用いてもよい)を用いる 市ビまたは加圧下の水果化反応(水水豚としては、 気体水素、ヒドタジン、水素化ホウギナトリタム、

(ロ)ハロゲン化シアン (たとえばプロムシアン) に はる最ペンジル反応。

viペンセン、トルエンなどの召嘱中、一数式([) の化合治は、アルコキシカルボニルクロリドを反応さ いはペンジルオキシカルボニルクロリドを反応さ せて、一般式

(式中系は町配と四銭を、おはアルキル(メチル、 メチル、イソブチルなど)またはペンジルを示す。] で表わされる化合物とし、ついて化合物(型)を 飲またはアルカリにより加水分解するか、あるい はヒドラジンにより分解するか、あるいはだがペ ンジルの場合には、いで述べた水溝化反応により、 またはハロゲン化水爆酸、(臭化水炭酸、ヨウ化水 煮酸など)で処理するととにより、目的化合物(I) に導く方法。

なか、(I)の場合には、一般式(I)の原料化合物は 塩酸塩、硫酸塩、しゆう酸塩、マレイン吸塩、酢 酸塩などの塩の形で用いてもよい。

反応終了状、目的物性遊離塩基として、鬼飲、 便飲、リン嵌などとの無機峻塩として、またはマ レイン酸、コハク酸、しゆう酸、遊石酸、クエン 飲、パラトルエンスルエン酸、ノタンスルホン酸 などとの有限酸塩として単属精製される。

かくして帰られる一般式(()の化合物かとびその 塩は、たとえば無痛作用、中枢神経作用などを有 し、医炎として、また医薬品の中間体として有用 である。

以下に実施例を示して、木発明を具体的に説明

・ 特別 昭51~131875 (3) するが、本発明の範囲はこれらのみに展定される のではない。

夹笼织1.

1ーペンジルー3ー(1ーペンジルー3ーどのリジュル)ペンズリミダゾリンー2ーオン160 & き 8 0 岁エダノール 1 5 0 世代加え、濃塩飲を加えて塩砂塩としたのち、6 9ペプランクム供養

3 0 8を加え、6 0~7 0 でで、常圧下、水煮中で3 時間かくはんした。反応放を中級し、機能した。快切めを水2 0 0 世代啓帰し、2 0 多水酸化ケトリウェ水溶液でアルカリ性なし、分離する抽状物をペンゼン100 世で2回油出する。有機屋を合せてご研で近水役域圧下に漫超する。使留する検査を合せてご研で近水役域圧下に漫超する。使留する検索し、計算量のエタノール塩酸を加えると、無色の1-ペンジル~3 - (2 - ピロリジェル)ペ

ンズイミダソリンー2ーオン・複数数108gが 得られる。動点142~147で。インブロベノ ~ルから毎結成すると、線点145~147でを 示す。

漢萬假2

1-(1-ベンツルー3-ビロリジェル)ベンズイミダゾリン-2-オン?38を80分立さノール250×に加え、濃塩酸を加えて塩酸塩としたのち、5分ペラジタム炭素20gを加え、60~70℃で、常圧下、水栗中で5時間かくはんした。反応破な機能した。技能値を水200×に膨胀し、重炭酸ナトリウムで中和した。水脈をラロロホルム50×で2回抽出したのち、水脈を完全に楔圧下濃縮する。技閣物をインプロペノール100×で熱時3回胎出する。室距に一皮放置し、皮脂すると、援力ツ色アノ状物608を

得る。本品に酢酸エナル少量を加えると結晶化する。イソプロビルエーテル100 ペでよく死い、ロ収すると、搭成109-111での無色結晶状の1~(3~ビロリジェル)ペンズイミダゾリンー1-オン37gが待られる。本品を形酢散エチルにとかし、しゆう酸に弥解した酢酸エチルを加たると、しゆう酸脂が加減する。 組成211~215(分解)の無色結晶。イソプロパノールから時后島すると、酸点222~22で(分解)を示した。

関係にして次の化合物が得られる。

② | ーメチルー 2 − (1 − ピロリジニル) ベンズ イミダソリンー 2 ∽オン、塩酸塩の融点 2 0 6 ~ 2 0 km

③1-フェニルー3-(3-ビロリジニル)ベン ズイミダゾリン-2-オン、塩酸塩の砂瓜206

特別 951-- 131875 (4)

●1-(1-ビベリロノブのビル)-1-(1-

ピロリジェル)ペンズイミダソリンー 2 ~オン、

化促人外层比 高宫故 胼

-- 2 4 9 3

切!-フエネナルー1ー(1-ピロリジニル)ペ

ンポイミダブリンー2ーオン。

◎1-(3-ジノチルアミノプロピル)-3-(

3ーピロリジニル)ペンズイミグブリンー2ーオ

٠,

心し-(2~ジメテルアミノエチル)-3~(3

ーピロリジニル)ペンポイミダブリンーユーオン、

◎1−(3−モルカリノブロピル)−1−(3~

ピロリジニル)ペンダイミダゾリンー 2~オン。

@1-{1-{4-(1-EF0492+*)-

」-ビベフジェル)エチル)-1-(1-ピロリ

ジェル)ペンズイミダブリンーをーオン。

ゆり-(3-(4-メナル-1-ピペラジェル)

プロピル)~3-(3-ビロリジニル)ペンズイ

ミダブリンーユーオン

6. 前配以外の発明者

カッシオプロミャナガ 住 所 大分県中澤市大字上宮木 9 8 0 ま心の 5

兵名 白 木 取 已

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.